

CREST／さきがけ「二酸化炭素資源化を目指した植物の物質生産力強化と生産物活用のための基盤技術の創出（CO₂資源化）」研究領域 平成 25 年度募集説明会について

JST では戦略的創造研究推進事業（CREST／さきがけ）において「CO₂資源化」研究領域（研究総括：磯貝 彰）の研究提案募集を行うにあたり、募集説明会を開催いたします。研究総括からは研究領域の概要を、CREST 研究代表者・さきがけ研究者からは研究の意図、研究領域の趣旨との関係、提案と研究実施で感じたことなど、これから応募する方に向けた内容を説明する予定です。

応募を検討されている方は是非ご参加ください。

※参加事前登録は必要ありません。

※説明会への参加は、応募への必須条件ではありません。

◆日時

平成 25 年 4 月 6 日（土）14：00～16：30

◆場所

JST 東京本部別館 1 階 JST ホール

<http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/contact/index.html>

◆プログラム

1. 14：00～14：15 研究総括 磯貝 彰（奈良先端科学技術大学院大学 学長）
「CO₂資源化」研究領域の概要と H25 年度募集について
 2. 14：15～14：35 笠原 博幸（理化学研究所 植物科学研究センター 上級研究員）
【さきがけ H23 年度採択】
オーキシンによる植物の器官形成制御技術の開発
 3. 14：35～14：55 松本 謙一郎（北海道大学 大学院工学研究院 准教授）
【さきがけ H24 年度採択】
光合成と連動するバイオポリマー合成系の構築
- <14：55～15：10 休憩>
4. 15：10～15：30 渡辺 隆司（京都大学 生存圏研究所 ・教授）
【CREST H23 年度採択】
電磁波応答性触媒反応を介した植物からのリグニン系機能性ポリマーの創成
 5. 15：30～15：50 堤 伸浩（東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授）
【CREST H24 年度採択】
高速ジェノタイピングを利用したエネルギー作物のテーラーメイド育種技術の開発
- <15：50～16：15 質疑応答>

◆お問い合わせ（なるべく電子メールにてお願いいたします）

JST「CO₂資源化」研究領域 領域事務所

Tel : 075-315-5261、E-mail : kkawada@plantsci.jst.go.jp

なお、当日のご連絡は以下の電話番号へお願いします。

Tel : 03-6261-0493（当日のみ）

※ご参考

CREST／さきがけ研究提案募集 HP : <http://www.senryaku.jst.go.jp/teian.html>